

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR LH60M 151292-1217 - Diesel Engine

Sample No: LH0276732

Oil Type: {unknown}



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0276732	---	---	---
Date d'échant.	10 Nov 2023	---	---	---
Heures de la Machine	588	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---



ÉTAT D'HUILE

Visc 100°C	cSt	12.3	---	---	---
Oxydation (PA)	%	200	---	---	---



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
% de suie	%	0	---	---	---
Nitration (PA)	%	100	---	---	---
Sulfatation (PA)	%	107	---	---	---
Glycol	%	NEG	---	---	---
Essence	%	<1.0	---	---	---
Silicium	ppm	7	---	---	---
Sodium	ppm	2	---	---	---
Potassium	ppm	2	---	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	10	---	---	---
Cuivre	ppm	259	---	---	---
Plomb	ppm	8	---	---	---
Étain	ppm	1	---	---	---
Aluminium	ppm	3	---	---	---
Chrome	ppm	<1	---	---	---
Molybdène	ppm	47	---	---	---
Nickel	ppm	<1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	<1	---	---	---
Manganèse	ppm	<1	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	1350	---	---	---
Magnésium	ppm	927	---	---	---
Zinc	ppm	858	---	---	---
Phosphore	ppm	719	---	---	---
Baryum	ppm	30	---	---	---
Bore	ppm	71	---	---	---

DOMTAR WINDSOR

609 RANG 12, C.P. 1010

WINDSOR, QC

CA J1S 2L5

Contact: Brian Frechette

Brian.Frechette@domtar.com

T:

F:

Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqua que ce fluide est du SAE 30 Diesel Engine Oil. Veuillez confirmer la viscosité de l'huile et veuillez préciser la marque de votre prochain échantillon. Les taux de métaux sont typiques pour la période de rodage d'un nouveau composant. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: DOM609WIN

Unique No: 5696466

Signed: Kevin Marson

Report Date: 18 Dec 2023



GRAPHS

